	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> A01K67/027, C12N15/13, C12	DD21/02 C07F16/00			
IIIC.	CI AUIRO7/027, CI2NI3/13, CI2	2F21/02, CO/R10/00	,		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 A01K67/027, C12N15/13, C12	by classification symbols) 2P21/02. C07K16/00			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
WPI/	BIOSIS (DIALOG), JSTPlus (JOIS)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X/Y/	Mizuarai, S. et al., Producti		41/1-24/		
Ą	quails with high frequency of transmission using VSV-G pseu		25-40		
	vector., Biochem.Biophys.Res.	.Commun., Aug.2001,			
	Vol.286, No.3, pages 456 to 4	163			
X/Y/	WO 02/047475 A1 (KANEKA CORP	·),	41/1-24/		
A	20 June, 2002 (20.06.02), & JP 2002-176880 A & AU	7769901 A	25-40		
X/Y/ A	Harvey A.J. et al., Consister transgenic chickens using rep		41/1-24/ 25-40		
**	retroviral vectors and high-t	throughput screening	2540		
	procedures., Poult.Sci., Feb. pages 202 to 212	.2002, Vol.81, No.2,	•		
	pages 202 to 212				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date or		
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with th understand the principle or theory under			
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a stablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone document of particular relevance; the control of the step when the document is taken alone.			
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such		
	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"&" combination being obvious to a person document member of the same patent if			
Date of the actual completion of the international search Da		Date of mailing of the international search	ch report		
02 October, 2003 (02.10.03) 14 October, 2003 (14.10.03)					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office			,		
Facsimile No.		Telephone No.			

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X/Y/ A	Ken'ichiro ONO et al., "Transqenic Uzura ni Okeru Sonyu Idenshi no Genome Kaiseki", The Society of Chemical Engineers, Japan Shuki Taikai Kenkyu Happyo Koen Yoshishu, 31 August, 2001 (31.08.01), Vol.34, page 415	41/1-24/ 25-40
Y	Powers D.B. et al., Expression of single-chain Fv- Fc fusions in Pichiapastris., J.Immunol.Methods., May 2001, Vol.251, pages 123 to 135	1-24
Y/A	WO 97/03555 A1 (HOECHST PHARMACEUTICALS & CHEMICALS KABUSHIKI KAISHA), 06 February, 1997 (06.02.97), & JP 09-028235 A	6/36
A	EP 424044 A1 (MERCK & CO., INC.), 24 April, 1991 (24.04.91), Claim 5 & JP 03-210136 A & CA 2027619 A	25-40
	·	,
	·	
	·	
	· .	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl A01K67/027, C12N15/13, C12P21/02, C07K16/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A01K67/027, C12N15/13, C12P21/02, C07K16/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/BIOSIS (DIALOG), JSTPlus (JOIS)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X/Y/A	Mizuarai S, et al. Production of transgenic quails with high frequency of germ-line transmission using VSV-G pseudotyped retroviral vector.  Biochem. Biophys. Res. Commun. Aug. 2001, Vol.286, No.3, p.456-463	41/1-24/25-40		
X/Y/A	WO 02/047475 A1 (KANEKA CORPORATION) 2002.06.20 & JP 2002-176880 A & AU 7769901 A	41/1-24/25-40		

## |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 02.10.03	国際調査報告の発送日 1.4.10.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 北村 弘樹 1111 内線 3448



C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X/Y/A	Harvey AJ, et al. Consistent production of transgenic chickens using replication-deficient retroviral vectors and high-throughput screening procedures.	41/1-24/25-40
	Poult. Sci. Feb. 2002, Vol.81, No.2, p.202-212	
X/Y/A	小野健一郎他,トランスジェニックウズラにおける挿入遺伝子のゲ ノム解析,化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集 2001.08.31,第34巻,第415頁	41/1-24/25-40
Y	Powers DB, et al. Expression of single-chain Fv-Fc fusions in <i>Pichia pastris</i> .  J. Immunol. Methods. May 2001, Vol.251, p.123-135	1-24
Y/A	WO 97/03555 A1 (HOECHST PHARMACEUTICALS & CHEMICALS K. K.) 1997. 02. 06 & JP 09-028235 A	6/36
A	EP 424044 A1 (MERCK & CO. INC.) 1991.04.24 claim 5 & JP 03-210136 A & CA 2027619 A	25-40
	·	
,		